

# 正誤表

書名：準備バッチリ 消防設備士 2 類問題集

コード：978-4-485-23030-5

版刷：第 1 版第 1 刷

発行日：2020 年 2 月 14 日

正誤表作成日：2021 年 12 月 7 日

ページ	箇所	誤	正
42	問 32 問題文	何オームになるか、	何アンペアになるか、
108	問 30 問題文 4 行 目	泡試料コンテナ	1 000 mL 目盛付きメスシリンダ
128	問 30 解説	$\frac{\text{泡試料コンテナ重量 [g]} - \text{泡試料コンテナ重量 [g]}}{\text{メスシリンダ内容量 [mL]}}$	$\frac{1\,000\text{ mL 目盛付きメスシリンダ重量 [g]} - 1\,000\text{ mL 目盛付きメスシリンダ重量 [g]}}{1\,000\text{ mL 目盛付きメスシリンダ [mL]}}$
		発泡倍率 = $\frac{\text{メスシリンダ内容量 [mL]}}{\text{泡の正味重量 [g]}}$	発泡倍率 = $\frac{1\,000\text{ mL 目盛付きメスシリンダ [mL]}}{\text{泡の正味重量 [g]}}$
112	問 39 問題文, 選 択肢(1)~(4)	流水検知装置の最高使用圧力および… (1) 流水検知装置の最高使用圧力は (2) 流水検知装置の最高使用圧力は…1.6MPa 以上 2.2MPa 以下… (3) 湿式流水検知装置の弁箱の…1.5MPa の… (4) 湿式流水検知装置の弁箱の…2.4MPa の…	一斉開放弁の最高使用圧力および… (1) 一斉開放弁の最高使用圧力は (2) 一斉開放弁の最高使用圧力は…1.6MPa 以上 2.0MPa 以下… (3) 一斉開放弁の弁箱の…2.0MPa の… (4) 一斉開放弁の弁箱の…3.2MPa の…
132	問 39 選択肢(1)~ (4)および解 説	(1) 流水検知装置の最高使用圧力は (2) 流水検知装置の最高使用圧力は…1.6MPa 以上 2.2MPa 以下… (3) 湿式流水検知装置の弁箱の…1.5MPa の… (4) 湿式流水検知装置の弁箱の…2.4MPa の… 流水検知装置の最高使用圧力は…1.6MPa 以 上 2.0MPa 以下…	(1) 一斉開放弁の最高使用圧力は (2) 一斉開放弁の最高使用圧力は…1.6MPa 以上 2.0MPa 以下… (3) 一斉開放弁の弁箱の…2.0MPa の… (4) 一斉開放弁の弁箱の…3.2MPa の… 一斉開放弁の最高使用圧力は…1.6MPa 以 上 2.2MPa 以下…
149	問 4 問題文 1 行 目	特定 1 階段等防火対象物にならないものは どれか。	特定 1 階段等防火対象物になるものはどれ か。
154	問 14 選択肢(2)	消防の用に供する設備の警報設備	消火活動上必要な施設
170	問 14 の解答 選択肢(2)		
216	問 1 解説最下行	ゆえに、 $H_2$ は	ゆえに、 $H_3$ は